DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

4391469

Basic Patent (No,Kind,Date): JP 58177463 A2 831018 <No. of Patents: 002> METHOD AND DEVICE FOR FORMATION OF THIN FILM (English)

Patent Assignee: HITACHI LTD

Author (Inventor): TANAKA MINORU; KUBOTA HITOSHI; AIUCHI SUSUMU IPC: *C23C-013/00; C23C-013/08; C23C-015/00; H01L-021/203; H01L-021/285; H01L-021/31

Derwent WPI Acc No: *C 83-824501; JAPIO Reference No: *080011C000055;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 58177463 A2 831018 JP 8259511 A 820412 (BASIC)

JP 88035709 B4 880715 JP 8259511 A 820412

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 8259511 A 820412

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

58177463

PUBLICATION DATE

18-10-83

APPLICATION DATE

12-04-82

APPLICATION NUMBER

57059511

APPLICANT: HITACHILTD:

INVENTOR:

AIUCHI SUSUMU:

INT.CL.

C23C 13/00 C23C 13/08 C23C 15/00

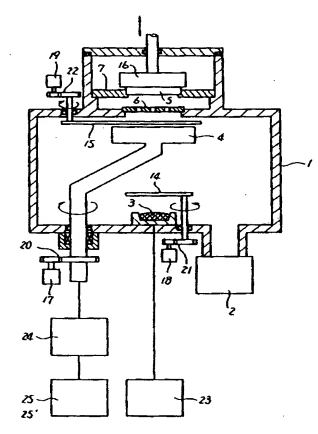
C23C 15/00 H01L 21/203 H01L 21/285

H01L 21/31

TITLE

METHOD AND DEVICE FOR

FORMATION OF THIN FILM



ABSTRACT:

PURPOSE: To form a vapor deposited film having good quality and a sputtered film continuously and easily by fixing a substrate in a vessel of a prescribed atmosphere, and moving either one of an evaporating source or a sputtering source thereby performing vapor deposition and sputtering.

CONSTITUTION: A sputtering electrode 4 and a sputtering shutter 15 are first rotated and moved so as to be retreated to the position where they do not obstruct vapor deposition, in the stage of laminating a vapor deposited film and a sputtered film of the same pattern on a substrate 5. The substrate 5 is heated to a prescribed temp, with a heater 16, whereafter a material to be vapor deposited is evaporated from an evaporating source 3 and a shutter 14 for vapor deposition is rotated and moved to form a vapor deposited film on the substrate 5 through the pattern holes of a mask 5. The shutter 14 is then moved to the part above the source 3 to stop the evaporation from the source 3 and the electrode 4 and the shutter 15 are rotated and moved to the position facing the substrate 5. The substrate 5 is heated to the temp. in the stage of sputtering, gaseous Ar is introduced to start sputtering, and the shutter 15 is moved so as to form a sputtered film through the holes of the mask 6.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭58-177463

⑤Int. Cl.³C 23 C 13/00 13/0815/00	識別記号	7537—4K 7537—4K 7537—4K	❸公開 昭和58年(1983)10月18日
			発明の数 2 審査請求 未請求
H 01 L 21/203 21/285	1 0 4		田县明小 八胡木
21/31		7739—5 F	(全 6 頁)

匈薄膜形成方法及びその装置

願 昭57-59511

②出 願 昭57(1982)4月12日

切発 明 者 田中稔

@特

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生産技術研究 所内

所内 ②発 明 者 窪田仁志

横浜市戸塚区吉田町292番地株

式会社日立製作所生産技術研究 所内

砂発 明 者 相内進

横浜市戸塚区吉田町292番地株 式会社日立製作所生産技術研究 町内

所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

四代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

1 発明の名称 薄幔形成方法及びその装置

2 特許請求の範囲

1 所定の雰囲気を有する容器内に基板を固定した状態で蒸滑原とスパッタ原とのいずれか 一方を移動させて蒸滑とスパッタとを行うこと を特徴とする薄拠形成方法。

2 所定の雰囲気を有する容器内に基板を固定した状態で加熱ヒータで加熱し、蒸煙原とスパッタ原とのいずれか一方を移動させて蒸煙とスパッタを行うことを特徴とする薄膜形成方法。

3. 所定の雰囲気を有する容器内に基板を固定した状態でマスクを介して無着値とスパッタ 値とのいずれか一方を移動させて蒸着とスパッタ タを行うことを特徴とする海峡形成方法。

4. 所定の雰囲気を有する容易内に基板対向 位置に設けられた蒸着原と、無看時に無層に支 陣のない位置に待避でき、且スパッタ時に基板 対向位置に移動可能に設けたスパッタ係とを傾 え、上記無層原とスパッタ係とで基板に無層と スパツタを行うことを特徴とする薄膜形成装置。

5 上記スパッタ原を冷却水導入管、シールド管、及びカソード等からなるスパッタ電極を形成し、酸カソード中心と回転軸中心を偏心させ、上配冷却水導入管とシールド管を上配回転中に支持し、容器外の大気中に設けた駆動源と連結したことを特徴とする特許 請求の範囲網4項記載の薄段形成装置。

4 上記蒸着原を、蒸着時に基板対向位置に移動しスパッタ時にスパッタで支障のない位置に待避できるように移動可能に形成したことを特徴とする特許請求の範囲第4項または第5項記載の薄膜形成装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、同一真空容器内で蒸溜とスパッタを行う博興形成方法及び委直に保り、特にスパッタ際、無着機の両方から成る多層膜を得るに好道な溥優形成方法及び委置に関するものである。

朝 1 図 ~朝 5 図に従来の実施例を示す。

第1図の実施例は「Lan Technical Direlogare Bulletin Vol.21 NO.7 December 1978 に示されたもので同一真空容器内においてマスク無着、マスクスパツタが可能な黄色である。真空容器 1 は一室構造をしており真空排気ポンプ 2 により真空排気する。真空容器 1 内には蒸着原 5 、スパツタ電極 4 ,基板 5 ,マスク 6 が設備され 基板 5 のみが移動可能な構造をしている。基板 5 に かかが で 保持され、主軸 8 に固定した アーム 9 が 基板ホルダー 7 に 取り付けてある 局り金具10をひつかけて上昇回転することにより水平面内で回転移動する。 基板 5 とマスク 6 との位置台せは 基板 ホルダー 7 と一体の位置 決め ボール11をマスクホルダー12に 字つた位置 決め穴13に入れて位置台せする。

第2回の実施例は特開昭 53-124968 に示されたもので同一真空容器内でスパッタ 膜と無滑膜とから成る多層膜を得る為の装置である。一宣構造の真空容器 1 内には蒸着薬 5 、スパッタ電低 4 、 悪板 5 が設置され、 基板 5 は 基板ホルダ

に基板移動機構を真空容器内に設置する為真空 容器が大きくなり、大容量の真空排気ポンプを 必要とし、装置の大形化、費用の増大化を招く という欠点があつた。第2に碁板製度を一定に 保持できない欠点がある。蒸着あるいはスパツ タで薄膜を形成する場合、薄膜の材質に応じて 基板を所定の温度に加熱する必要があるが、こ の場合、基板を効率的に精度良く加熱する為に は、基板のみを集中的に加熱し、基板とヒータ の設定条件をなるべく変えないことが望ましい ところが従来の実施例においては基板が移動す る方式である為に終を一層形成する毎に基板と ヒータの政定条件を変えなくてはならず安定な 基板加熱ができなくなり基板温度を一定に保持 できない欠点があつた。基板@度が不安定な場 合、幾の付着強度や膜質に悪影響を及ぼす。無 3 化マスク蒸滑、マスクスパツタを行う場合、 基板とマスクを構度よく位置合せできない欠点 がある。例えば薄膜磁気ヘツドのリード繊をマ スク無償、マスクスパツタで形成する場合、基

- 7 に保持され、無直面内で回転移動可能な構造となつている。スペッタ電板 4 は基板 5 に対して対向面の間隔を調節できる様直線的な移動が可能となつており、蒸着版 3 は固定である。

第 5 凶の実施例は蒸着係 5 とスパツタ電極 4 を同一真空容器 1 内に直線的に並べたインライン構成の装置を示すもので、蒸着係 5 とスパツタ電極 4 は固定されており基板 5 のみがベルト状の基板ホルダー 7 に保持されて水平面内で直線移動する構造となつている。

ばならない。同一パターンの蒸着膜とスパツタ 腴を基板上に位置すれなく重ねて形成する場合、 第1層目のパターンに対してマスクパターンを 正確に位置合せしなければならない。しかし第 1 図に示した従来の方式では楔を一層形成する 毎に基板を移動して第1層目に使用したマスク とは異なるマスクに基板を位置合せする方式と なつている為、マスク間のパターン誤差、胰を 一層形成する毎に行う基板とマスクの位置合せ 興 蹇、 基 板 と マ ス ク の ギャツ ブ 変 化 に よ る 回 り . 込み量の違い等により大きな位置すれが発生す る。例えば第1図の方式の場合、マスク間の真 差 ±20дим 、 膜 を 一層 形 成 す る 毎 に 行 う 基 板 と マ スクの位置合せ誤差±30μm、 基板とマスクのギ ヤツブ変化による回り込並の違いによる誤差土 10μm で合計土 40μm 程度(誤差の二乗平均値) の位置ずれとなる。又、第1凶の実施例の様な 基板とマスクを位置合せする場合、基板温度の ばらつきによつても位置すれが発生する。例え

持開昭59-177463(3)

ば無能張率が 9.5 3×10 ⁻¹/C で 辺が 100mm の正方形のガラス基板と、無能摄率が 17.5×10 ⁻¹/C のステンレス製マスクを端面基準で位置合せして、基板温度が土 10℃ ばらついた場合、固定基準端面から最も離れた位置で約土 11/mm の位置すれが起る。

本発明の目的は、上記従来技術の欠点を解決し、同一真空容器内で真空を破らずに良質な素

着膜とスパッタ膜の主義的な形成が可能な薄膜 形成方法及び装置を提供することにある。

本発明は、上記目的を達成する為に、基板を 固定保持して、真空容器内から基板搬送機構を なくし、基板ホルダー,基板。マスク。基板加 熱 ヒータ を 1 個 として 擅 動 部 分 及び 構 成 部 品 を 減らし、真空容器内の発慮量、脱ガス量を低下 させて真空の質を向上させると共に、真空容器 及び真空排気ポンプを小形化したものである。 又、基板を固定保持して加熱ヒータの設定状態 を全横層膜の形成が終了するまで変えないで基 板温度を一定に保持可能としたものである。又 マスク蒸着、マスクスパツタにおいて基板を固 定保持して垂板とマスクの最初の位置合せ状態 を全模機関の形成が終了するまで維持して機構 バターンの位置ずれを小さくしたものである。 又、基板を固定保持する為に蒸溜とスパツタの 切響えを蒸煙原固定でスパツタ電極を回転移動 させるか、あるいは蒸着値とスパツタ原の両方 を移動可能としたものである。

以下、本発明の実施例を第4図、第5図、第6 図により具体的に説明する。第4図~第6図に おいて第1図~第3図と同様のものは同じ符号 を付した。本発明の実施例はマスク蒸着、マス クスパツタを行う為の装置で基板5上に同一パ ターンの蒸着限、スパツタ限を真空を破らずに 連続して積層するものである。第4回仕本祭明 による一実施例を示すもので一室構造の真空客 器1内には下方から順に蒸着原3、蒸着用シャ ツタ14、スパツタ電価4、スパツタ用シャツタ 15、マスク6、基板5、ヒータ16が設置してあ り真空排気ポンプ2により真空排気する。スパ ツタ呱偃4、蒸濫用シャツタ14、スパツタ用シ ヤツタ15は大気中に設けた収動モータ 17, 18, 19 によりギャ列 20、21、22 を介して回転移動可能 でありヒータ16は直線移動が可能である。蒸着 **娘 5 、 マスク 6 、 基板 5 は固定であり基板 5 は** 基板ホルダー1に保持する。減層は蒸着用電源 23により剛興し、スパツタは高周披スパツタの 場合マツチングボツクス24を介して高周波スパ

ツタ用電源25により、直流スパツタの場合直接 直流スパツタ用電源 25′ により制御する。本実 施例の場合、無滑領3と基板5の間にスパツタ 電極 4 を設置する構造となつているが、蒸獲の 場合基板 5 と無着原 3 との間隔は 300~400mm に するのが一般的であり、一方羞板5とスパツタ 電価 4 との間隔は 50~100 mm 程度であるので構 成上時に問題はない。基板5上に同一パターン の無着膜とスパツタ膜を交互に横層する場合、 まずスパツタ電価 4 とスパツタ用シャツタ15を 回転移動させ蒸層に支障のない位置まで特徴さ せる。基板5をヒータ16により所定の温度に加 熟したら無滑原3から蒸滑物質を蒸発させ蒸着 用シャツタ14を回転移動させてマスク6のパタ ーン穴を通して基板5上に無滑膜を形成する。 蒸滑膜の形成が終了したら蒸滑用シャツタ14を **蒸着源3上に回転移動し、蒸滑源3からの蒸着** 物質の蒸発を停止させ、スパツタ電極4とスパ ツタ用シャツタ15を基板5と対向する位置まで 回転移動させる。蓋板5をヒータ16によりスパ

移動させ蒸着に支障のない位置まで待避させ、 エアシリンダ等のアクチュエータ47により蒸着 源 3 を基板 5 と対向する位置まで移動させる。 基板 5 をヒータ16により所定の温度に加熱した ら 煮着 原 3 か ら 無 着 物 質 を 蒸 発 さ せ シャツ タ 15 (蒸着、スパツタ兼用)を回転移動させてマス ク 6 の パ タ ー ン 穴 を 造 し て 基 板 5 上 に 蒸 着 膜、を 形成する。蒸着膜の形成が終了したらシャツタ 15を蒸着原3上に回転移動し、蒸着原3からの 蒸着物質の蒸発を停止させ、蒸煮源3を基板対 向位置からスパツタに支揮のない位置に待避さ せる。次にスパツタ電信 4 を基板 5 と対向する 位置まで回転移動させ、基板 5 をヒータ16によ りスパツタ時の所定の温度に加熱し、アルゴン ガス導入(図示せず)によりスパツタ可能圧力 に到達したらスパツタを開始し、シャツタ15を 回転移動させでマスク6のパターン穴を通して 既に形成した蒸着終上にスパツタ膜を形成する スパツタ膜の形成が終了したらシャツタ15をス パツタ電極4上まで回転移動させスパツタを停

止する。

乗6図は本発明によるカソード及びターゲッ ト中心と回転軸中心が偏心した回転移動可能な スパツタ電極 4 を詳細に示したものである。26 はマグネトロン型スパツタカソード27に冷却水 を送るための導電体からなる導入プロツクであ り絶縁物(凶示せず)を介して固定されている。 28. 29 は導入プロツク26よりカソード27へ合却 水を送る導電体から成る水路管であり28は送水 管、29は排水管である。これらは導入ブロック 26に回転自在に係合しており0リング 50, 51 に よりシールしてある。52は絶縁部材35により、 内部にマグネツトを構成した通常見られるマグ ネトロン型カソード電極から電気的に絶縁し、 ターゲット34面ではアノードとしての役割を果 し、他の部分では放電が生じない程度のギャツ ブを維持することにより放電防止の役割を持つ シールド管である。35はテフロン等の絶線材料 から成るシールプロツクで排水管29とシールド 管 32 の間を 単気的 に 絶縁し、 更に O リング 34、 5.7

により真空シールしている。シールド管32は真空容器1の壁の一部に0リング58により真空シールして取付けたフランジ59内の軸受け40により回転自在に取付けてあり、同時にシールド管52はフランジ39内の0リング41によりその外周を真空シールしている。

水路管 28, 29 とシールド管 32 はカソード 27 及び ターゲット 34 の中心と回転軸の中心を偏心させ る為、途中で折り曲げた構造にしてある。

特開昭58-177463(5)

とシールド質32の上端部との「で放電を行う。

以上記明したように本発明によれば、基板を固定保持することで基板搬送機構を真空容器内からなくし、基板ホルダー、垂板、マスク、基板加熱ヒータを1個として真空容器内の摺動部分及び構成部品を或らし、発電量、脱ガス量を低下させて異空の質の向上により製品歩留りを上げると共に真空容器、真空排気ポンプを小形化することができる効果を奏する。又、基板を固定保持することにより全ての興形成が終了す

7 … 基板ホルダー、8 … 主軸、9 … アーム、10… 吊り金具、11… 位置決めポール、12…マスクホルター、13…位置決め穴、14… 蒸着用シャツタ、15…スパツタ用シャツタ、16… 基板加熱ヒータ、17、18、19… 配動モータ、20、21、22… ギヤ例、25 … 蒸着用電源、24…マツチングポツクス、25…高周波スパツタ用電源、25′ … 直流スパツタ用電源、26… 導入ブロツク、27…マグネトロン型スパツタカソード、28… 送水管、29… 排水管、30、31 … 0 リング、32…シールド管、35… 絶縁部材、34…ターゲツト、35…シールブロツク、36、37 … 0 リング、38… 0 リング、39…フランジ、40… 軸受け、41… 0 リング、42、45 … ギャ44…モータ、45… 導電板、46… ターミナル、47 … アクチュエータ

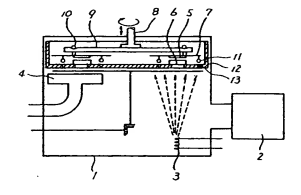
るまで基板加熱の設定、件を変える必要がなく 安定な基板加熱が可能となり、良好な蒸着限、 スパッタ膜を得ることができる効果も奏する。 基板とマスクの位置合せ精度は、蒸着液とスパッタ電極の両方を移動させることで行つた為、 一組の基板とマスクを最初の位置合せ状態では 持したまま同一パターンの膜を形成していると とができ従来間度となつていた異なる年に行う基 板とマスクの位置合せ調整、ギヤップ変化によ る調差をなくすことができ高精度な位置合せが 可能となる。

4 凶面の簡単な説明

第1図~第5図は、従来の実施例を説明する 為の図、第4図、駅第5図は本発明による一実施 例を説明する為の図、第6図はスパッタ電優 部を辞細に示した図である。

1 … 真空容器、 2 … 真空排気ポング、 4 … 無措。 源、 4 … スパツタ電低、 5 … 基板、 6 … マスク₃





第2四

